Ind	ex of	Clair	ns

10/647,432

10/647,43 Examiner

Mark Connolly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOKOZEKI ET AL.

Art Unit

2115

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

<u> </u>										
Cla	aim_		_	1	1	Dat	e			_
Final	Original	2/27/06								
1	1	=					Г	1		
17	2	=	Г		П					
2	3	=			Г					
2 4 3	1 2 3 4 5	=			Г					
3	5	Ξ			Π			_		
5 6	6 7	=								
6	7	=								
7	8	=								
8	9	=		Ĺ						
9	10	=	_		L					$oxed{oxed}$
10	11	=	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>		1		
11	11 12 13	=	<u> </u>	<u> </u>	辶	<u> </u>	L_	_	_	<u></u>
12	13	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10 11 12 13 14 15	14 15	=	_	L	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_
14	15	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
15	16	=		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
16	17	=	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_
18	18	=	L	├	<u> </u>	ļ				ļ
<u> </u>	19			<b>├</b>	├	<u> </u>	_	_	_	_
-	20	<u> </u>	-	<b>-</b>	├	<b> -</b>		<u> </u>	_	L
	21	┝	$\vdash$	┢	┢	⊢				
-	22	-	-	├	├	├			$\vdash$	
	22 23 24	┢	⊢		╁	-	-		-	_
	25	-	-			⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	25 26			-	-	-	-	-	-	
	27					$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	28					<del> </del>	-	_	<del> </del>	
	29	┢	-	-						_
	30			1		$\vdash$				
	31	_	_							
	32					<del>                                     </del>				
	33 34									
	34									
	35									
	36									
<u></u>	37	_	_		匚					
	38		<u>_</u>				L	<u> </u>		
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	Ш	L	
	40			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	
<u></u>	41									
L	42	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Ш	Ш	<u> </u>
$\vdash$	43	_	<u> </u>	<u> </u>						
	44	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_				
	45		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H				
<b> </b>	46 47	_	_	<u> </u>	$\vdash$				-	
$\vdash \vdash \vdash$	48	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	
	48	-		<u> </u>	-	$\vdash$		_		
	50		_	-	-	$\vdash$		_		_
1	ວ∪			•		1 1	1			

Cla	aim	Г			-	Dat	e			
		<del>                                     </del>	Γ		Γ	T.	Ė			Т
Final	Original									
	51			1			$\vdash$	T		<del>                                     </del>
	51 52			T		T	Γ		Г	
	53									
	54 55		L.							
	55									
	56									
	57									
	58				L					
	59	<u> </u>	乚		L	<u> </u>	L			L.,
	60	<u> </u>	$oxed{oxed}$							
	61	ļ	<u> </u>		<u> </u>			L_	ļ	
	62 63	<u> </u>		_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
<u></u>	63	<u> </u>	L					$oxedsymbol{oxed}$	ļ	<u></u>
	64	L.	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	65	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		1
ļ	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	67	<u>L</u>		Ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	68	_		<u> </u>		<u>L</u>	L_		_	_
<u> </u>	69	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>
	70 71	<u> </u>			_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
	/1	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>			ļ
	72 73		<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	
	7.4	┢			<del> </del>	<u> </u>	-	-	ļ.	<u> </u>
	74 75 76		_	├			_		_	-
-	76	┝		├		-			├-	┝
-	77	-		-	⊢	$\vdash$		⊢		-
	78	┢			├	$\vdash$		⊢		-
<u> </u>	79	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢		-	-	-	
	80		$\vdash$		┝	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	81		-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	81 82	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	83			<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		-
	84	Н	╁	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
	85			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	86	H		t	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$			
	86 87	-		t	<b>-</b>					_
	88		$\vdash$	Ι-			$\vdash$			
	89		Ι			T		Т	$\vdash$	
	90		<del></del>	1				<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>-</b>
	91	Г								
	92									П
	93								П	
	94									
	95				T					
	96									
	97									
	98									
	99									
,			_							

Tell	Cli	aim	Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	i										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102				L				L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					L	_	_	_	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					L		L	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				<u> </u>	_		乚		
109		107				<u> </u>	<u> </u>	匚			Щ
110		108				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	L.			_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_	⊢	<del> </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<del> </del>		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	<u> </u>	-		├	<del> </del>	$\vdash$		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	_		⊢		-			-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		-	-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	├				H		-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>	-	_	<del>                                     </del>		$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				$\vdash$	⊢		<u> </u>	$\vdash$	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	122	┝	-	<del> </del>		$\vdash$		-	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$	_		$\vdash$	<del>  -</del>		-	H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> -	<del> </del>		-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				<del>                                     </del>		$\vdash$			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	$\vdash$	-			┢		H	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	-		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				$\vdash$	-	┢	-		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130			$\vdash$	$\vdash$	-	┢		_	-
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131					-	$\vdash$	-		
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132									$\dashv$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133				-					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					$\vdash$	_	$\vdash$	H	$\vdash$
136		135								П	$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			П						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143		141									
143		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											$\Box$
147 148 149											
148											
149											$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	]										
150	]										
<del> </del>		150									